This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Veröffentlichungsnummer:

0 348 831 A2

12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89111432.4

(5) Int. Cl.4: B29C 67/14

2 Anmeldetag: 23.06.89

Priorität: 29.06.88 DE 3821941

Veröffentlichungstag der Anmeldung:03.01.90 Patentblatt 90/01

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

Anmelder: Weigel, Angela
 Gewerbegebiet
 D-5239 Atzelgift(DE)

Anmelder: Weigel, Claus Gewerbegebiet D-5239 Atzelgift(DE)

Anmelder: Weigel, Susanne Gewerbegebiet D-5239 Atzelgift(DE)

© Erfinder: Weigel, Jürgen Gewerbegebiet D-5239 Atzelgift(DE)

Vertreter: Kossobutzki, Walter, Dipl.-Ing.(FH) Waldstrasse 6 D-5419 Helferskirchen(DE)

- (See Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Formteilen aus aushärtbarem Kunststoff.
- Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bei dem der Werkstoff in einen geschlossenen, zumindest von einer dehnfähigen Folie und einer Positiv-und/oder Negativform begrenzten Formraum eingefüllt und in demselben durch Vakuum und/oder Druck gleichmäßig über die Formfläche verteilt wird.

Um ein Verfahren zu schaffen, bei dem auch bei sehr geringen Wandstärken sichergestellt ist, daß der Werkstoff sich gut und gleichmäßig, insbesondere aber in der zur Verfügung stehenden Zeit, über die Formfläche verteilt, so daß insbesondere eingelegte Fasermatten einwandfrei getränkt werden, wird in einer mit verteilten Nuten versehenen Positivund/oder Negativform die an derselben formschlüssig anliegende Folie durch Druck und/oder Vakuum zumindest teilweise in die Nuten eingezogen und es werden Strömungskanäle gebildet, der Werkstoff

wird über die Strömungskanäle unter Druck und/oder Vakuum gleichmäßig in den Formraum eingefüllt und über die Formfläche verteilt und am Ende des Verteilungs- bzw. Formgebungsvorganges wird die in den Nuten eingezogene Trägerfolie durch Druck und/oder Vakuum in die Ebene der Formfläche zurückbewegt.

Xerox Copy Centre

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Formtellen aus aushärtbarem Werkstoff

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bei dem der Werkstoff in einen geschlossenen, zumindest von einer dehnfähigen Folie und einer Positiv- und/oder Negativform begrenzten Formraum eingefüllt und in demselben durch Vakuum und/oder Druck gleichmäßig über die Formfläche verteilt wird sowie auf eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

1

Aus der DE-0S 32 06 905 ist ein Verfahren zur Herstellung von verstärkten Formteilen aus laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff bekannt, bei dem auf die Formfläche einer Positivoder Negativform eine dehnbare Folie, die gegen die chemischen Einflüsse des Werkstoffes sowie gegen die thermischen und mechanischen Beanspruchungen des Formvorganges resistent ist, aufgelegt bzw. aufgespannt wird. Sodann wird auf dieser Folie eine Schicht aus Fasermatten, beispielsweise Glaserfaser-oder Kohlenstoffasermatten aufgebaut, die zur Bildung der eigentlichen Tragschicht des Formteiles dient. Nach der Herstellung dieser Tragschicht wird auf derselben eine zweite Folie aufgelegt, die aus dem gleichen Werkstoff wie die erste Folie besteht und die im Randbereich außerhalb des zu fertigenden

Formteiles mit der ersten Folie dicht verbunden bzw. mit dieser zusammen eingespannt ist. Vor dem endgültigen Verschließen dieser beiden Folien wird zwischen dieselben eine vorbestimmte Menge eines aushärtbaren Kunststoffes eingefüllt, der sich nach dem Anlegen von Vakuum an den Formraum gleichmäßig über die Formfläche verteilt und der nach seiner Aushärtung die Tragschicht des Formteiles bildet. Bedarfsweise ist es möglich, den auszuhärtenden Kunststoff auch nachträglich zwischen die beiden dichtend miteinander verbundenen Folien einzuführen und durch Vakuum und/oder Druck im Formraum bzw. über die Formfläche zu verteilen.

Bei diesem und anderen bekannten Verfahren zur Herstellung von Formteilen aus aushärtbarem, laminiertem Werkstoff sind nur dann einwandfreie Formteile zu erzielen, wenn sichergestellt ist bzw. erreicht wird, daß der Werkstoff in alle Bereiche des Formteiles gelangt und alle Fasermatten einwandfrei mit Kunststoff getränkt werden. Dies ist dann, wenn die Formteile verhältnismäßig dünnwandig und großflächig sind, nur schwierig zu erreichen. Dazu ist es erforderlich, beispielsweise zwischen zwei Fasermatten eine besondere Fließzone auszubilden, die beispielsweise aus einer Sisalmatte, einem Drahtgewebe oder einem PUR-

Gespinst besteht. Durch diese besondere Fließzone erhöht sich zwangsläufig aber wieder die Wandstärke des Formteiles. Andererseits bringt diese Fließzone mit sich, daß aus Kunststoff hergestellte Formteile nicht transparent sind.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff aufzuzeigen, durch welches auch bei sehr geringen Wandstärken sichergestellt ist, daß der

Werkstoff sich gut, insbesondere aber in der zur Verfügung stehenden Zeit, und gleichmäßig über die Formfläche verteilt, so daß insbesondere eingelegte Fasermatten einwandfrei getränkt werden. Des weiteren soll eine Vorrichtung geschaffen werden, mit der dieses Verfahren durchführbar ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird gemäß der Erfindung bei einem Verfahren der eingangs beschriebenen Gattung vorgeschlagen, daß in einer mit verteilten Nuten versehenen Positiv- und/oder Negativform die an derselben formschlüssig anliegende Folie durch Druck und/oder Vakuum zumindest teilweise in die Nuten eingezogen wird und Strömungskanäle gebildet werden, daß der Werkstoff über die Strömungskanäle unter Druck und/oder Vakuum gleichmäßig in den Formraum eingefüllt und über die Formfläche verteilt wird und daß am Ende des Verteilungs- bzw. Formgebungsvorganges die in den Nuten eingezogene Trägerfolie durch Druck und/oder Vakuum in die Ebene der Formfläche zurückbewegt wird.

Ein solches Verfahren stellt sicher, daß sehr dünne, insbesondere verstärkte Formteile einwandfrei hergestellt werden können. Bei der Verwendung von Kunststoff als aushärtbarem Werkstoff können transparente Formteile mit äußerst dünner Wandstärke, beispielsweise unter 1,0 mm, erreicht werden.

Weitere Merkmale des Verfahrens gemäß der Erfindung sowie einer Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens sind in den Ansprüchen 2 - 13 offenbart.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in einer Zeichnung in vereinfachter, nicht maßstabsgetreu dargestellte Ausführungsbeispieles näher erläutert. Dabei zeigen

Fig. 1 einen Schnitt durch eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens gemäß der Erfindung in der Grundstellung,

Fig. 2 die Vorrichtung der Fig. 1 in der Fließstellung und

Fig. 3 eine Draufsicht auf eine positiv oder negativ ausgebildete Form.

3 +

In der Zeichnung ist eine beispielsweise aus Holz bestehende Form 1 gezeigt, deren Formfläche 2 zur Vereinfachung der Darstellung als ebene Fläche ausgebildet ist. Dabei zeigen die Figuren nur den mittleren bzw. inneren Bereich der Form 1, die außen mit einem nicht dargestellten Rand versehen sein kann. In die Formfläche 2 sind mehrere Nuten 3 eingearbeitet, die in diesem Ausführungsbeispiel rechteckigen Querschnitt besitzen. Dabei verlaufen hier die Nuten 3 mit einem vorgegebenen Abstand parallel zueinander (Fig. 3). Die Form und die Größe des Querschnittes der Nuten 3 kann weitgehend beliebig gewählt werden. Aufgrund durchgeführter Versuche sollte der Querschnitt einer solchen Nut 3 jedoch mindestens 4 qmm betragen. Eine Größe über 40 gmm dürfte unzweckmäßig sein.

Auf die mit den Nuten 3 versehene Formfläche wird sodann eine Folie 4 aufgelegt, die aus transparentem, sowie für Licht, UV-und IR-Strahlen durchlässigem Kunststoff besteht. Zusätzlich muß diese Folie 4 gut dehnbar, insbesondere aber gut rückstellbar sein. Die Folie 4 ist so groß ausgebildet, daß sie über den nicht dargestellten Rand der Form 1 hinausragt. Danach wird auf der Folie 4 eine aus Fasermatten, beispielsweise Glasfaseroder Kohlenstoffmatten bestehende Armierung 5 trocken aufgebaut. Dabei kann die Armierung 5 aus einer oder mehreren Fasermatten bestehen. Diese Armierung 5 endet am Rand der Form 1. Sodann wird auf der Armierung 5 eine Folie 6 aufgebracht, die aus dem gleichen Werkstoff wie die Folie 4 besteht. Auch diese Folie 6 ragt über den Rand der Form 1 hinaus. Im Bereich des Randes werden die beiden Folien 4.6 sodann dichtend miteinander verbunden bzw. verspannt.

Im Bereich der Nuten 3 münden in der Zeichnung nicht dargestellte Kanäle, die nach außen geführt und dort an eine Vakuumeinrichtung angeschlossen sind. Sobald über diese Kanäle an die Nuten 3 ein Vakuum angelegt wird, führt dies dazu, daß sich die Folie 4 verformt und in die Nuten 3 einzieht, wie dies in Fig. 2 dargestellt ist. Dabei ist es auch möglich, die Folie 4 vor dem Aufbringen der Armierung 5 an der Oberseite bzw. der freien Fläche mit Druck zu beaufschlagen, so daß die Folie 4 in die Nuten 3 gedrückt wird. Ein vollständiges bzw. formschlüssiges Ausfüllen der Nuten 3 durch die Folie 4 ist nicht unbedingt erforderlich.

Sobald die Folie 4 die in Figur 2 gezeigte Lage in den Nuten 3 eingenommen hat, wird über Öffnungen im nicht dargestellten Rand der Form 1 aushärtbarer Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, in die von der verformten Folie 4 gebildeten Strömungskanäle 7 eingeleitet. Dieser Kunststoff kann entweder durch Druck in diesen Strömungskanälen 7 geführt und damit über die Formfläche 2 in die Armierung 5 verteilt werden. Bedarfsweise ist es

auch möglich, an den von den Folien 4,6 begrenzten Formraum 8 ein Vakuum anzulegen, so daß der aushärtbare Kunststoff zunächst in die Strömungskanäle 7 gezogen und von hier über die Formfläche 2 in die Armierung 5 verteilt wird. Ferner ist es möglich, daß gleichzeitig Druck und Vakuum wirksam sind. Durch die Strömungskanäle 7 ist sichergestellt, daß der aushärtbare Kunststoff den Formraum 8 vollständig ausfüllt, so daß die Armierung 5 vollkommen durchtränkt ist. Bedarfsweise können die

Kanäle, über die Vakuum an den Formraum 8 angelegt werden kann, auch als Überlaufkanäle ausgebildet sein.

Sobald sichergestellt ist, daß der Formraum 8 vollständig mit aushärtbarem Kunststoff gefüllt ist, wird das an die Nuten 3 angelegte Vakuum aufgehoben. Dadurch stellt sich die Folie 4 wieder in ihre Ausgangslage gemäß Fig. 1 zurück. Diese Rückstellung wird dabei noch durch das Vakuum unterstützt, welches an den Formraum 8 angelegt ist. Sobald sichergestellt ist, daß die Folie 4 wieder ihre Ausgangslage gemäß Fig. 1 eingenommen hat, kann, wenn es sich nicht um plane Formteile handelt, zunächst eine Deformation der noch nicht ausgehärteten Armierung 5 bzw. des Laminats in entgegengesetzter Richtung der Form 1 erfolgen, und anschließend der Aushärtvorgang beginnen bzw. eingeleitet werden.

In Abänderung des erläuterten Ausführungsbei-' spieles ist es möglich, die Folie 6 durch ein Rohbauteil oder ein zusätzliches Teil der Form 1 zu ersetzen. Es ist nicht notwendig, daß die mit Kunststoff getränkte Armierung 5 in der Form 1 aushärtet. Diese vollkommen getränkte Armierung 5 kann mit den dazugehörigen Folien 4,6 in eine besondere Arbeitsform gelegt werden, in der das Folienpaket mit der getränkten Armierung 5 durch eine Art Tiefziehvorgang verformt wird. Für den Fall, daß der Form 1 ein oberes Teil zugeordnet ist, können in demselben auch Nuten 3 eingearbeitet sein, in die dann die Folie 6 eingezogen wird. Dadurch kann der Strömungsvorgang des Kunststoffes bzw. die Tränkung der Armierung 5 weiter verbessert werden. Dabei ist es auch möglich, zwei Formteile zu fertigen, die durch eine besondere Folie voneinander getränkt sind. Das erfindungsgemäße Verfahren ist auch dann anwendbar, wenn beispielsweise auf einem Rohbauteil aus faserverstärktem Kunststoff eine Deckschicht, die auch als Feinschicht oder Gelcoat bezeichnet wird, aufgebracht werden soll. Da eine solche Deckschicht äußerst dünn ist, wird auch hier durch die Strömungskanäle der Fließvorgang erleichtert und beschleunigt, so daß auch besonders große Flächen mit einer sehr dünnen Deckschicht aus einem modifizierten, flüssigen Kunstharz versehen werden können. Schließlich ist es möglich, die positive und/oder negative

20

Form durch eine genutete Walze oder ein genutetes Transportband zu ersetzen, so daß ein im Querschnitt konstantes Formteil oder Halbzeug kontinui rlich g fertigt werden kann.

In Abänderung des erläuterten Ausführungsbeispieles ist es ferner möglich, die Nuten bzw. die Strömungskanäle 7 in einem besonderen Glasoder Papiervlies auszubilden, welches in die Armierung 5 zwischen die Verstärkungsmatten eingebracht wird. Nach dem gleichmäßigen Verteilen des auszuhärtenden Kunststoffes werden dann die in dem getränkten Glas- oder Papiervlies gebildeten Nuten bzw. Strömungskanäle 7 durch Druck und/oder Vakuum verformt bzw. zusammengedrückt, so daß keine nennenswerte Beeinflussung der Wandstärke entsteht. Bedarfsweise kann ein solches Glas- oder Papiervlies auch zusätzlich zu der genuteten Form 1 verwendet werden.

Ansprüche

1. Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bei dem der Werkstoff in einen geschlossenen, zumindest von einer dehnfähigen Folie und einer Positiv- und/oder Negativform begrenzten Formraum eingefüllt und in demselben durch Vakuum und/oder Druck gleichmäßig über die Formfläche verteilt wird, dadurch gekennzeichnet,

daß in einer mit verteilten Nuten versehenen Positiv- und/oder Negativform die an derselben formschlüssig anliegende Folie durch Druck und/oder Vakuum zumindest teilweise in die Nuten eingezogen wird und Strömungskanäle gebildet werden, daß der Werkstoff über die Strömungskanäle unter Druck und/oder Vakuum gleichmäßig in den Formraum eingefüllt und über die Formfläche verteilt wird und daß am Ende des Verteilungsbzw. Formgebungsvorganges die in den Nuten eingezogene Trägerfolie durch Druck und/oder Vakuum in die Ebene der Formfläche zurückbewegt wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Formraum von einer Positiv- und einer Negativform mit jeweils einer dehnfähigen Folie begrenzt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Formraum von einer dehnfähigen Folie und einer Positiv- und/oder Negativform mit einer dehnfähigen Folie begrenzt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Formraum von einem Rohbauteil und einer

Positiv-und/oder Negativform mit einer dehnfähigen Folie begrenzt wird.

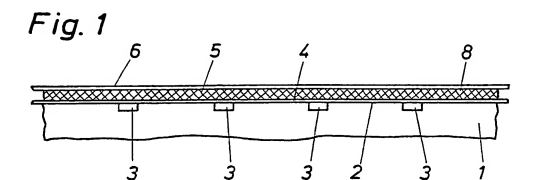
- 5. Vorrichtung zur H rstellung eines verhältnismäßig dünnwandig n und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bestehend aus einer Positiv- und/oder Negativform und mindestens einer dehnfähigen Folie zur Bildung eines geschlossenen, mit Vakuum und/oder Druck beaufschlagbaren Formraumes zur Aufnahme des Werkstoffes, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach mindestens einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet.
- daß die Positiv- und/oder die Negativform (1) mit mehreren über die Formfläche (2) verteilten Nuten (3) versehen ist und daß in den Nuten (3) kurzzeitig durch vorübergehendes Einziehen der Folie (4) Strömungskanäle (7) für die Verteilung des Werkstoffes gebildet sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Positiv- und/oder Negativform (1) durch ein Rohbauteil gebildet ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) rechteckigen, trapezförmigen, dreieckförmigen und/oder halbkreisförmigen Querschnitt aufweisen.
- 8. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) gleichmäßig verteilt über die Formfläche angeordnet sind.
 - 9. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Nuten (3) parallel zueinander angeordnet sind
 - 10. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) kreisförmig angeordnet sind.
 - 11. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 10,
- dadurch gekennzeichnet,

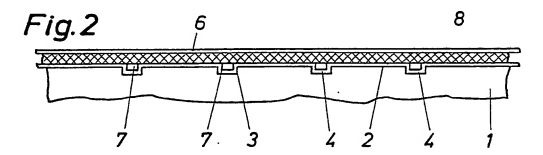
daß die Nuten (3) sternförmig angeordnet sind.

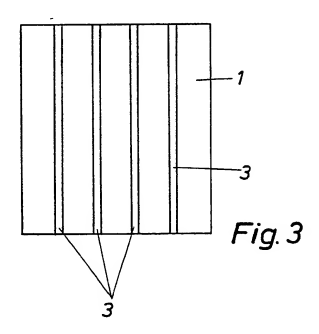
- 12. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 11, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Positiv- und/oder Negativform (1) durch eine genutete Walze gebildet ist.
- 13. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 12, dadurch gekennzeichnet.
- daß die Positiv- und/oder Negativform (1) durch ein genutetes Transportband gebildet ist.
- 14. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach mindestens einem der Ansprüche 1 5,

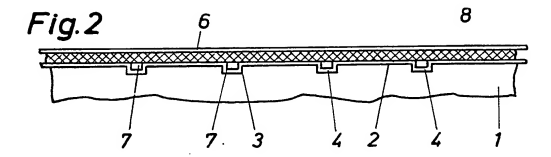
dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) in einem zusammendrückbaren Glas- oder Papiervlies ausgebildet sind, welche zwischen den Fasermatten der Armierung (5) angeordnet und durch Druck und/oder Vakuum verform-

bar ist.









				•
			•	
		40		
				÷
· •				



Europäisches Patentamt Europ an Patent Office Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 348 831 A3

(Z)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89111432.4

(51) Int. Cl.5: B29C 67/14

2 Anmeldetag: 23.06.89

Priorität: 29.06.88 DE 3821941

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.01.90 Patentblatt 90/01

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 24.07.91 Patentblatt 91/30 (7) Anmelder: Weigel, Angela Gewerbegebiet W-5239 Atzelgift(DE)

> Anmelder: Weigel, Claus Gewerbegebiet W-5239 Atzelgift(DE)

Anmelder: Weigel, Susanne Gewerbegebiet W-5239 Atzeigift(DE)

② Erfinder: Weigel, Jürgen Gewerbegebiet W-5239 Atzelgift(DE)

Vertreter: Kossobutzki, Walter, Dipl.-Ing.(FH) Hochstrasse 7 W-5419 Helferskirchen(DE)

- Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Formteilen aus aushärtbarem Kunststoff.
- Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bei dem der Werkstoff in einen geschlossenen, zumindest von einer dehnfähigen Folie (4,6) und einer Positiv-und/oder Negativform (1) begrenzten Formraum (8) eingefüllt und in demselben durch Vakuum und/oder Druck gleichmäßig über die Formfläche verteilt wird.

Um ein Verfahren zu schaffen, bei dem auch bei sehr geringen Wandstärken sichergestellt ist, daß der Werkstoff sich gut und gleichmäßig, insbesondere aber in der zur Verfügung stehenden Zeit, über die Formfläche verteilt, so daß insbesondere eingelegte Fasermatten (5) einwandfrei getränkt werden, wird in einer mit verteilten Nuten (3) versehenen Positiv- und/oder Negativform die an derselben formschlüssig anliegende Folie durch Druck und/oder Vakuum zumindest teilweise in die Nuten eingezogen und es werden Strömungskanäle (7) gebildet, der Werkstoff wird über die Strömungskanäle unter Druck und/oder Vakuum gleichmäßig in den Formraum eingefüllt und über die Formfläche (2) verteilt und am Ende des Verteilungs- bzw. Formgebungsvorganges wird die in den Nuten eingezogene Trägerfolie durch Druck und/oder Vakuum in die Ebene der Formfläche zurückbewegt.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 11 1432

	EINSCHLÄG	i i			
Categorie		nts mit Angabe, soweit erforderlich, gebilchen Telle		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
D,A	DE-A-3 206 905 (WEIGEL * Insgesamt *	UND WEIGEL)	1,	2,3	B 29 C 67/14
A	EP-A-0 017 452 (STOREY * Insgesamt *	BROS. & CO., LTD)	1,	2,3	
A	PATENT ABSTRACTS OF (M-448)[2075], 24. Januar 1 & JP-A-60 176 746 (HITACI * Zusamenfassung; Abbildu	986; HI) 10-09-1985	1		
Α	FR-A-1 504 274 (KOCHUE * Insgesamt; insbesondere \$ gen 1,5; Zusammenfassung	Seite 2, Abschnitte 7-8; Abb		11	
Α	GB-A-1 024 582 (RODGEI *Insgesamt; insbesondere 9		1,	5-11	
Α	US-A-2 913 036 (SMITH) * Insgesamt; insbesondere	Abbildungen 5-7 * 	1,	5-11,14	RECHERCHIERTE
т	EP-A-0 322 042 (SHELL) *Insgesamt *		1,	5-11	SACHGEBIETE (Int. CI.5) B 29 C
T	US-A-4 952 135 (DOUGLA * Insgesamt *	AS)	1,	5-11	
T	WO-A-8 909 686 (3-D CO	MPOSITES LTD)	1,	5-11	
Α	DE-A-2 162 174 (MÜHLAL * Insgesamt *	J)	5-	-11	
		-	/-		
D	er vorllegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	1		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Reche	rche		Prüfer
	Den Haag	07 Mai 91			BUFACCHI B.A.M.
Y: A: O: P:	KATEGORIE DER GENANNTEN von besonderer Bedeutung allein b von besonderer Bedeutung in Verbi anderen Veröffentlichung derselber technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende Th	etrachtet ndung mit einer n Kategorie	nach den D: in der An L: aus ande 	n Anmelded meldung an ren Gründe	ent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument n angeführtes Dokument n Patentfamilie, Dokument



Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 11 1432

	EINSCHLAG	IGE DOKUMENT	E		
ategorie		its mit Angabe, sowelt erforderli geblichen Teile		trifft pruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
A	US-A-4 560 523 (PLUMPL * Insgesamt *	EY)			
Α	FR-A-1 527 814 (OFFICINI PISTOIESI) * Insgesamt *	E MECCANICHE FERRO	VIARIE		
P,A	WO-A-8 900 495 (3-D COII * Insgesamt *	MPOSITES LTD)			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)
	•				
				,	
D	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erste	ellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Re	cherche		Prüter
		07 Mai 91		BUFACCHI B.A.M.	
		etrachtet ndung mit einer	nach dem A D: in der Anme L: aus andere	E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröftentlicht worden is D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O: P:	nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende Th	eorien oder Grundsätze	&: Mitglied de übereinstim		n Patentfamilie, Dokument

				:
			. · ·	•
			4.4	
	١.			
		2,		